EVALUATION OF MAGNETIC DISC MEDIUM

Patent Number:

JP2080975

Publication date:

1990-03-22

Inventor(s):

KISHIMOTO TETSUYA; others: 02

Applicant(s):

HITACHI LTD

Requested Patent:

JP2080975

requested Faterit.

Application Number: JP19880232308 19880919

Priority Number(s):

IPC Classification:

G01R31/00; G11B5/84

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To evaluate the strength of a magnetic disk medium in an actual state within a short time by performing seek operation using a head disk assembly HDA and accelerating the contact state of the magnetic disk medium.

CONSTITUTION: The HDA 4 of the evaluation device of a magnetic disk medium is arranged in a vacuum chamber 1 and, when this chamber is evacuated by a vacuum pump 3, the magnetic head 6 mounted on the actuator 8 of the HDA 4 under atmospheric pressure receives collaboration by the rotation of the magnetic disk medium 5 fixed to a spindle 7 to float above the medium 5. Further, the head 6 performs seek operation by the driving of the actuator 8 while holds a fine gap above the medium 5. A read error detector 11 detects the error of the signal read from the head 6 and accumulates the value thereof. Then, the seek operation of the head 6 is accelerated by the actuator 8 and the deterioration of the medium 5 is evaluated without performing long-time continuous operation.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-80975

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開·平成2年(1990)3月22日

G 01 R 31/00 G 11 B 5/84 7905-2G C 6911-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

匈発明の名称 磁気デイスク媒体の評価法

②特 顧 昭63-232308

匈出 願 昭63(1988) 9月19日

⑩発 明 者 岸 本 哲 哉 神奈川県小田原市国府津2880番地 株式会社日立製作所小

田原工場内

@発 明 者 三 宅 芳 彦 神奈川県小田原市国府津2880番地 株式会社日立製作所小

田原工場内

@発 明 者 本 田 正 信 神奈川県小田原市国府津2880番地 株式会社日立製作所小

田原工場内

切出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

個代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

明細 書

1. 発明の名称

磁気ディスク媒体の評価法

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は磁気ディスク媒体の評価法に係り、特にHDA(ヘッドディスクアセンブリ)において

シーク動作中の磁気ヘッドと磁気ディスク媒体の接触を磁気ヘッドの浮上のみ乱して加速し、磁気ディスク媒体の強度を把握する磁気ディスク媒体の評価法である。

〔従来の技術〕

の改良等の手段があるが、どの程度強度が向上されるか、磁気ディスク強度の比較をする評価法が必要となる。従来の評価法としては、特開的 6 0 -124073号に配載の衝突試験法、特開的 5 9 -11578号に記載の単板減圧試験法、特開的 5 9 -148117号に記載の振動打撃試験法等が知られている。

(発明が解決しようとする課題)

磁気ディスク媒体の評価法としては、信頼性確保の観点から製品と同等のHDAによる評価を実施する事が望ましく、又、開発期間を短縮する為にHDAにおける実稼働状態を加逃評価できる事が望ましい。 斯かる観点にたつと、上配従来技術によっては、HDAによる評価ができないからるの実稼働状態を加速できない。 さらには、HDAの実稼働状態を加速できないと歯が様な問題点がある。

本発明の目的は、製品と何等のHUAによる評価が可能で、且つHUAにおける実稼働状態を加速できる様な磁気ディスク媒体の評価法を提供す

生する現象を加速し、 読み出し信号出力の変化を 制定して磁気ディスク媒体の強度の測定を行うこ とにより達成される。

〔作用〕

評価に使用するHDAは製品に使用されるもの と同等であり、大気圧においては回転する磁気デ ィスク媒体上に磁気ヘッドが安定浮上する。この H D A 内部を滅圧していくと、ある圧力 P. 以下に おいて磁気ヘッドが不安足存上する領域が現れは じめる。不安足浮上とは、磁気ヘッドを浮上させ ている空気膜の剛性が急激に変化し、磁気ヘッド のピッチング(ヘッド短軸を軸とした回転運動ル ローリング(ヘッド長袖を軸とした回転運動)及 び上下動(磁気ディスク媒体と垂直方向の平行選 動)の磁動が急傲に増大することを言う。さらに 波圧し、圧力 P。以下にすると全域で不安定再上と なる。磁気ヘッドが不安定浮上することにより磁 気ディスク媒体と垂直方向の振動が増加し、磁気 ヘッドと磁気ディスク媒体の経触頻度が増加する 毎になり、HDAの奥線物状限が加速される筝に ることにある。

[課題を解決するための手段]

本発明は、回転可能に支持された磁気ディスク 媒体と、磁気ディスク媒体に情報を記録/再生す るために、磁気ディスク媒体が回転するとき、磁 気ディスク媒体上に浮上可能な磁気ヘッドと、磁 気ヘッドを支持し、磁気ディスク媒体上の任意の 位置へ磁気ヘッドを移動させ得る位置決め機構を 包囲してなるヘッドディスクアッセンブリ内を減 圧して、磁気ヘッドの存上安定性を乱し、磁気へ ッドを磁気ディスク媒体に接触させることによっ て達成され得る。すなわち、磁気ヘッドが不安定 俘上する圧力になるまでヘッドディスクアセンブ リ(HDA)内を成圧し、磁気ヘッドを不安定浮上 させることにより磁気ヘッド振動が安定浮上する 大気圧状態より増大する事を利用して、磁気ディ スク媒体との接触頻度を増加させ、且つこの不安 定得上状態にて磁気ディスク媒体上に浮上してい る磁気ヘッドを移動させること(シーク動作)に より、HDAの大気圧状態の長時間線働により発

なる。

〔寒鸠例〕

以下、本発明の一実施例を図面により説明する。 第1 図は本発明の一実施例に用いられる評価装置 を示す側面図、第3回は圧力変化と周波数変化に より磁気ヘッドの浮上状態を示す作用概念図であ る。第1図において、HDA4は、スピンドルフに 固定された磁気ディスク媒体5、ディスク媒体5 に情報を記録再生する磁気ヘッド 6、磁気ヘッド 6をディスク媒体5上にシークさせるアクチュエ - タ8、呼吸フィルタ9、及びこれら標成体を搭 数するペース10を有してなる。このHDA4 は波 圧チャンパ1内に借かれ、真空ポンプるにより放 圧可能となる。 HDA4 内部が大気圧(10×10*Pa) 下においては、アクチュエータ8に取り付けられ た磁気ヘッドもは、スピンドルフに固定された磁 気ディスク媒体5が回転する事により揚力を受け、 このディスク媒体5上に浮上する。大気圧は、源 3 凶に示される不安定序上領域が現れはじめる圧 カP, (約4.5×10⁴ Pa)より十分高圧であり、磁気

ヘッド6は安定丹上する。さらにアクチュエータ 8 により駆動されて、磁気ヘッド 6 は磁気ディス ク媒体5面上を微小な間隙を保って移動する事 (シーク動作)が可能である。リードエラー検知 **部11は、磁気ヘッドもより脱み取られた信号の** リードエラーを検出し、その値を思積する。

今、被圧チャンパ1内を真空ポンプ3により放 圧し、チャンバ1内の圧力を徐々に減少させると. HDA4 に取り付けられた呼吸フィルタ9 を泊じて HDA4内も成圧チャンパ1内と同一の気圧に減圧 される。HDA4内の圧力は急激な談圧を行わない 限り成圧チャンパ1内と同等であるので、放圧チ ャンパ1 に取り付けられた圧力計2 によりその圧 力が計測可能である。圧力をPi以下(第3図)に 放圧すると、磁気ヘッド6に不安定浮上領域が現 れはじめる。さらに圧力を放じて、圧力P。(周速 依存性有。周速 58m/s で約 1.7×10°P。)以下にす ると、磁気ヘッド6は全域で不安定浮上をする。 ヘッド6の磁気ディスク媒体5に垂直な振動成分

こと表わされることから、大気圧時において磁気デ ィスク媒体5が放圧時と同一の劣化状態(リード エラー数 **) に至る時刻は、は、 4, ***・4, と予測 できる。 n'を磁気ディスク媒体 5 の使用限度にと ればらは磁気ディスク媒体5の寿命であるから、 磁気ディスク媒体 5 の強度寿命が予削可能となる。 4. 図面の簡単な説明

又、各種磁気ディスク媒体を同一HDA4 に組み 込み、上記と同様の評価を行えば、第5回に示さ れる関係が得られ、磁気ディスク媒体間の強度比 較が可能となる。本例の場合、シーク動作時間に 対しディスクBの万がティスクAよりもリードエ ラー数が少ないのでディスクBの方が相对的に良 好ということになる。この様に、寿命強度仕様を 消す磁気ディスク媒体の評価が可能となる。

第2図は他の実施例による構成を示す側面図で ある。この例は滅圧チャンパ1を使用せず、直接 HDA4 を減圧する様にしたものであり、これによ っても第1図に示される傳成と同等の現象を発生 させる事ができる。

(発明の効果)

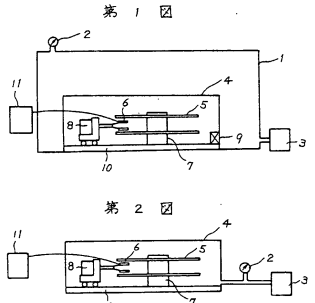
が安定浮上状態時より増大し、圧力が低下する程 その最幅が増加し、磁気ディスク媒体5との接触 頻度が増大する。この状態において、アクチュエ - 8 8 を駆動して磁気ヘッド 6 を磁気ディスク媒 体5面上で移動させる事(シーク動作)により、 大気圧状態では長時間の連続録鉤によってのみ発 生する磁気ヘッド6の接触による磁気ディスク媒 体5の劣化が加速再現可能となる。さらに詳細に 述べると、磁気ヘッドもと磁気ディスク媒体5の 直接接触が増大するヘッド不安定停上領域圧力Pa 以下の場合及び大気圧の場合におけるHDAシー ク動作時において、対数で示す規格化シーク動作 時間Tと磁気ヘッドもとの接触により発生する磁 気ディスク媒体5のリードエラー数 Ng(リードエ ラー検知部11により検出された)を計削すると、 第4図の関係が得られる。放圧による磁気ディス ク媒体 5 の劣化の加速係数 1 は、時刻 41 における 大気圧時及び放圧時のリードエラー数 8・1がにより r=(m'/x) R (kはNg-T曲線により定まる係数で、 圧力依存性がある。)

本発明によれば、HDAを使用し、シーク動作 をさせ、且つ磁気ヘッドと磁気ディスク媒体の接 触状顔を加速できる為、磁気ディスク媒体の強度 評価が、実機状態で比較的短時間のうちに実施可 能となる。

第1図は本発明の一実施例に用いられる評価装 置の側面図、第2図は他の実施例を示す側面図、 第3図は圧力変化と周波数変化により磁気ヘッド の浮上状態を示す作用概念図、第4図、及び第5 図は本実施例による評価法における規格化シーク 時間とリードエラー数の関係を示す図である。 1 … 減圧チャンパ、2 … 圧力計、3 … 真空ポンプ、 4 … H D A 、 5 … 磁気ディスク媒体、 6 … 磁気へ ッド、1…スピンドル、8…アクチュエータ、9 …呼吸フィルタ、10…ペース、11…リードエ ラー検知部。

代理人弁理士 小、川 勝





第 3 図

P1

P2

不安定浮上領域

P2

周 波 数

10 1…減圧行ソバ

クー・スピンドル

2…圧力計

8… アクチュエータ

3…真空ポップ

9…呼吸フィルタ

4---HDA

10…ペース

5…磁气デスク媒体

/1---リードエラー検知部

6---磁気ヘッド

